

- ■この「取扱説明書」をよくお読みになり、正しくお使いください。 特に「安全のために必ずお守りください」は使用前に必ず読んで正しくお使いください。
- ■「保証書」は必ず「お買い上げ日・販売店名」などの記入を確かめて、販売店からお受け取りください。
- ■「取扱説明書」と「保証書」は大切に保管してください。
- ■この冷蔵庫は一般家庭での食品の冷凍・冷蔵保存の目的で作られた製品です。業務用には業務用冷蔵庫をお使いください。
- ■再資源化のため、おもなプラスチック部品には材料名を表示しています。
- ■この冷蔵庫にはノンフロン冷媒とノンフロン発泡断熱材を使用しています。ノンフロン冷媒 (イソブタン) とノンフロン発泡断熱材 (シクロペンタン) は、オゾン層を破壊せず、地球温暖化に対する影響が極めて小さい、地球環境にやさしい物質です。

製品登録のご案内

三菱電機では、ウェブサイトでのアンケートにお答えいただくとお客さまに役立つ各種サービスをウェブサイトにて利用できる、「製品登録サービス」を実施しております。詳しくは下記のホームページをご覧ください。
http://www.MitsubishiElectric.co.jp/mypage

据えつけから運転開始まで

安全のために必ずお守りください

■誤った取扱いをしたときに生じる危険とその 程度を、次の表示で区分して説明しています。 ■図記号の意味は次の通りです。

■異常及び不具合が発生したときは、ただちに 運転を停止し、「お買上げの販売店」または 「三菱電機修理窓口・ご相談窓口」にご相談ください。



絶対に 行わない

必ず指示に

従い行う





絶対に水を かけたり、 水でぬらさない

ぬれた手で

触れない

絶対に



(3ページ)

安全のために必ずお守りください

誤った取扱いをしたときに、死亡や重傷などに結びつく可能性があるもの

地震にそなえて丈夫な壁や柱に固定する 冷蔵庫が倒れ、ケガの原因になります。

厳しい管理が必要な物は、家庭用冷蔵庫では

ガスもれに気づいたら冷蔵庫に触れず、

冷媒回路を傷つけたときは、冷蔵庫

に触れず火気の使用を避け窓を開

窓を開けて換気する

けて換気する



貯蔵禁止

換気

アースをする

アースが不完全な場合は、感電・火災の原因に



プラグをコン

セントから抜く

電源は交流100Vで定格15A 以上のコンセントを単独で使う 延長コードの使用、タコ足配線は、

冷蔵庫の冷媒回路(配管)を 傷つけない、ネジ等打たない

絶対に

分解·修理·

アース線を

接続する

発熱・火災の原因になります。



屋外、水のかかる所や 冷蔵庫の周囲は隙間をあけて据えつける 冷媒がもれたときに滞留し、発火・爆発の恐れが





可燃性スプレーは近くで使わない 電気接点の火花で引火・火災の原因になります。

水洗いしたり、食汁をこぼさない

庫内では電気製品を使用しない

花で発火・爆発の恐れがあります。

庫内に冷媒がもれていると電気製品の接点の火



可燃性冷媒を使用していますので、発火・爆発の 恐れがあります。 水を入れた容器を上に置かない



すき間をあけて

電気部品にかかると感電・火災の原因に



水・食汁がかかると、感電・火災の原因になります

揮発性の引火しやすいものを入れない ベンジン、化粧品、整髪料は、引火・爆発の



水かけ禁止

冷蔵庫の上に不安定な物を置かない ドアの開閉などで落下し、ケガの原因になります。



冷媒回路を傷つけたときは、販売店にご相談ください。 換気する ぬれた手で電源プラグを抜き差し しない

異常時(こげ臭いなど)は、電源

プラグを抜き、運転を中止する

ドアやハンドル(取っ手)に

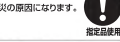
異常のまま運転を続けると、感電・火災の原因に

電気接点の火花により爆発・火災の原因に





庫内灯は指定の定格のものを使う 指定以外のものを使うと火災の原因になります。



電源プラグのほこりを取る 絶縁不良になり、火災の原因になります。

電源プラグを抜く



傷んだコードやプラグ、差し込みが 電源プラグはコードを引っ張って ゆるいコンセントは使わない 抜かない 感電・発火の原因になります コードが傷み、感電・発火の原因になります。



感電・ケガの原因になります。 電源プラグを冷蔵庫の背面で押しつけない



刃の根元まで差し込む 逆に差し込むとコードに無理がかかり、 プラグを抜く 発熱・発火の原因になります。

コードは下向き

電源コードを傷つけない 押しつけたり、重いものをのせたり、折ったり、 束ねたりすると、感電・火災の原因になります。



分解・修理・改造をしない ケガ・感電・火災の原因になります。

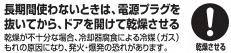
電源プラグはコードを下向きにし



保管時の幼児閉じ込めが 懸念される場合は、ドアパッキングを 引っ張ってはずす



ぶらさがらない、庫内に入らない 冷蔵庫が倒れたり、ケース等が割れてケガなどの原因になります また子供が庫内に入り閉じ込められると危険です。 長期間使わないときは、電源プラグを



廃棄するときは、販売店や市町村に 引き渡す



放置し、冷媒もれが発生すると、火気による発火・



誤った取扱いをしたときに、傷害または家屋、家財などの損害に結びつくもの

床が丈夫で水平なところに 調整脚でしっかり固定する ケガの原因になります。 3ページ 冷蔵庫が移動し、



運搬するときは、2人以上で 持って移動する 持ちかたが悪いとケガの

食中毒や病気の原因になります。



食品を無理につめ込まない 棚を強く引き出さない



冷凍室にビン類を入れない におったり、変色した食品は、 中身が凍って割れると、ケガの原因になります。 食べない



ぬれた手で冷凍室の食品や容器に 触れない 凍傷の原因になります。



貯蔵禁止 冷蔵庫の底に手、足を入れない 冷蔵庫背面の機械部に手を入れない 鉄板などでケガをする原因になります。 ヤケド、ケガの原因になります。

接触禁止



ドアは取っ手を持って閉める 指をはさまないように持ってください。 ケガの原因になります



据えつけ場所は

日陰で、熱気の当たらない風通しのよいところ 冷却力の低下を防ぎ電気代を節約

お使いになる前に

湿気が少ないところ

さびの発生を防止

丈夫で水平なところ 振動や騒音を防止

半ドア、ドア下がりの防止

●冷蔵庫の脚が沈みやすい床材(じゅうたん・畳・塩化ビニール製など) は、下に丈夫な板を敷いてください。(熱による変形・変色の防止)

他の機器から離れたところ

テレビなどへの雑音や映像の乱れを防止

周囲に放熱スペースをあけて

左右2cm以上、天井10cm以上あける 天井や側面から熱を逃がすため

本体外側は熱くなります 使い始めや夏場は 約50℃~60℃以上になることもあります

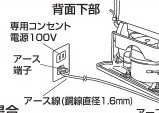
冷蔵庫の通気口や、周囲のすき間をふさがない。 冷媒がもれたときに滞留し、発火・爆発の恐れがあります。

感電事故防止のため アースすることをおすすめします

アース端子がある場合

アース線をアース接続ねじ(①記号)に接続し、アース端子に取り つける。なお、アース線(市販の銅線直径1.6mm)はお買上げの 販売店などでお買い求 背面下部

めください。 特に土間・洗い場・地下 室など湿気の多い場所 に据えつける場合は必 ずアースをしてくださ



アース端子がない場合

アース接続ネジ お買上げの販売店に依頼し、アース工事をする。(D種設置工事・有料)

接続してはいけないところ

●水道管・ガス管 (感電・爆発の危険)

●電話線のアースや避雷針(落雷のとき危険)

特に水気の多い場所に設置する場合

アースの他に漏電しゃ断器の設置が義務づけられています。 お買上げの販売店にご相談ください。

アースが不完全な場合は、感電の原因になります。

脚を調整し水平に固定

調整脚を床につくように回し、

水平に固定する

振動・騒音の防止、 移動の防止、半ドア防止。

<u>-</u><u>///</u>注意

不完全な場合は、冷蔵庫が移動 してケガの原因になります。



矢印の方向に回すと 高くなります。

※MR-H26MLでは左側 が調整脚となります。

改造しない

⚠警告

本体外側からのネジ止めなどの改造をしない。

本体断熱材内部には電線や可燃性冷媒の流れるパイプが埋 めこまれているため、ネジ止めなどを行うと故障や感電・発火・ 爆発の恐れがあります。

地震にそなえて

背面上部の手掛け(2カ所) に丈夫なベルトを通し て、壁や柱などの丈夫なところに固定する。

冷蔵庫用転倒防止ベルト(別売)は、お買上げの販売店にご相談 ください。 ベルト

形名 MRPR-02BL

-∕≜告

冷蔵庫が倒れてケガの原因になります

電源は冷蔵庫専用で

100V·定格15A 以上のコンセント を単独で使用する

100V以外の使用やタコ足配線は、 発熱・火災の原因になります。

ノンフロン冷蔵庫について

冷媒回路(配管)を傷つけない、 ネジ等を打たない

ノンフロン冷媒は可燃性ですが、冷媒回路内に密閉されて おり、通常はもれ出すことはありません。

万が一冷媒回路を傷つけてしまったら 1.火気や電気製品の使用をさける

2.窓を開けて十分に換気を行う

その後、お買い上げの販売店へご連絡ください。

早く冷やすためにお守りください。

電源を入れてもすぐには冷えません。

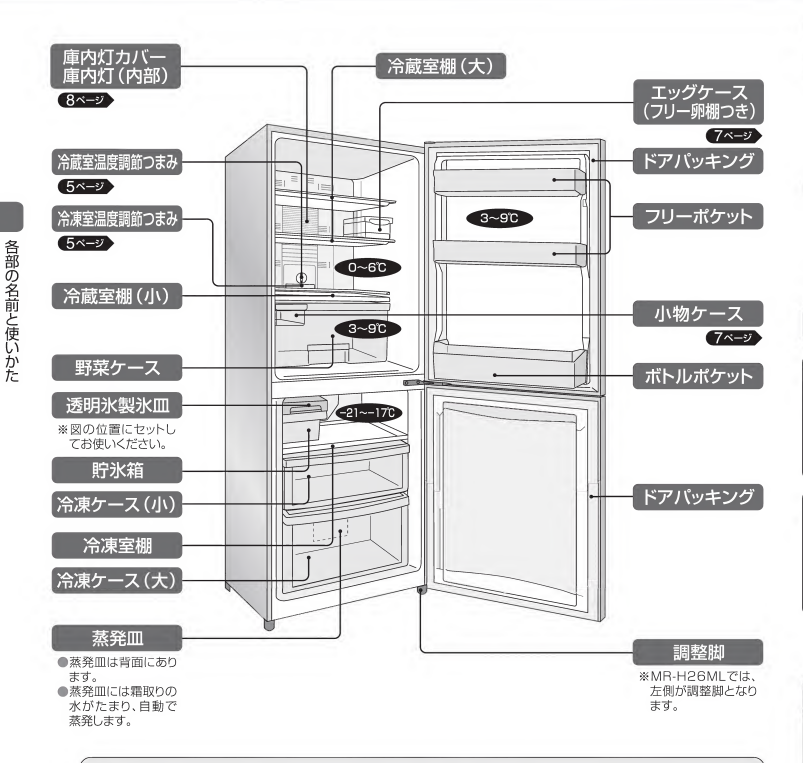
通常は約4~5時間かかります。

据えつけ後、すぐに電源を入れても機械を傷めるこ とはありません。冷えるまでに時間がかかるので、 なるべく早く電源を入れてください。

- ●食品はすき間をとって入れる。
- ●冷えていない食品やアイスクリームは、冷蔵庫が十分に冷え てから入れる。
- ●ドアの開閉は少なく、短くする。

特に夏場の暑いときには、最初の氷ができるまでに約24時 間かかることがあります。

各部の名前と使いかた





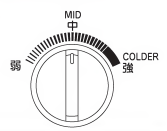
- ■図中の温度は周囲温度30°Cで食品を入れずにドアを閉め、温度が安定したときに、庫内のほぼ中央下寄りで測定した温 度の目安です。温度調節つまみは冷凍室、冷蔵室をそれぞれ「中」に合わせています。
- ●ドアの開閉や食品の量、入れかたにより温度は変化します。
- ●庫内温度のはかりかた 10ページ

●引出し式冷凍ケース(大)に20kg以上〈冷凍ケース(小)に14kg以上〉の重いものや水などは入れないでください。 冷凍ケースが変形したり、割れたりすることがあります。

通常は「中」の位置でお使いください。

「冷蔵室温度調節」

REFRIGERATOR CONTROL

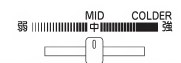


つまみ	つまみ 使いかた						
強	さらに強く冷やしたいとき。夏季など周囲温度が高いとき。						
中	通常						
弱	冷えすぎたり凍結したとき。						

通常は「中」の位置でお使いください。

冷凍室温度調節

FREEZER CONTROL



つまみ	使いかた
強	冬季などに冷凍室の冷えが弱いとき。強く冷やしたいとき。
中	通常
弱	冷凍食品がないとき。短期間の冷凍食品を保存するとき。(1ヵ月程度)

室温により温度調節が必要な場合があります

冬季など冷凍室の冷えが弱いとき

●冬季などの周囲温度が低いときに冷凍室のつまみを「強」にし ても冷凍室の冷えが弱い場合

冷蔵室のつまみは「強」側にする。 ●冷蔵室の温度により圧縮機の運転をするからです。

冷凍室つまみは「強」の位置にする。

- ●全体的に冷却力が強まり、冷凍室も冷えます。
- ※春季などの周囲温度が上がった時は各つまみを「中」 の位置に戻してください。

夏季など冷蔵室の冷えが弱いとき

- ●夏季などに冷凍室のつまみを「強」で使っているとき、 冷蔵室の冷えが弱い場合
- ●夏季など周囲温度が高いときやドアの開閉が激しいとき、 冷蔵室のつまみを「強」にしても冷蔵室の冷えが弱い場合

冷凍室のつまみは「弱」側へ戻す。

- ●冷気が冷蔵室へより多く送られます。
- ※連続して冷凍室つまみを「弱」側にすると冷凍食品が ゆるむことがあります。

上手な使いかた

節電しましょう

- つめすぎると冷却効率が悪くなります。
- ●食品はすき間をとって入れる。
- ●ドアの開閉は少なく、短く。

わずかな扉のすき間でも、 霜がついたり冷えなくなります

●食品・ビニール袋・電源コードなど、扉を閉めるときにはさ まないようにしてください。

冷蔵室の食品を凍結させないために

- ●温度調節つまみは、必要なとき以外は「中」の位置にもど してください。
- ●水分が多い食品や飲み物は棚の手前に置いてください。

収納のポイント

包んで 乾燥やにおい移りを防ぎます。

冷まして対熱いものは冷ましてから入れてください。

使いかた

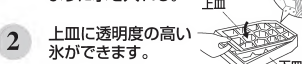
冷凍室の使いかた

冷蔵室の使いかた

氷のつくりかた 透明度が高いおいしい氷ができます

貯氷箱

上皿と下皿をセットし、 水位線(矢印)をこえない ように水を入れる。

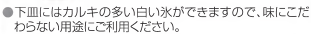


氷ができたら上皿と下皿を セットしたままひねり、 氷を取り出してください。



冷凍室の使い

かた



●下皿に白い氷が残ったまま製氷すると透明度の高い氷が できません。氷を取り除いてから製氷してください。

●下図のように、製氷皿を折り曲げたり、過度の力を加える と製氷皿が割れる危険があります。 割れた場合は使用をやめてください。

冷凍ケースをいっぱいに引き出す。

手前をもち上げ、さらに引き出してはずす。

●貯氷箱では製氷しないでください。 容器が割れることがあります。

●取り付けるときは、逆の順序で行ってください。



冷凍ケース(大)(小)のはずしかた、取りつけかた

●水道水のカルキや気泡を分離しながらつくりますので氷 ができるまで時間がかかります。お急ぎのときは、下皿 1枚で水の量を少なめにしてお使いください。 水の量によって製氷時間は変わります。

※下皿1枚の場合は、透明度の高い氷はできません。

●ミネラルウォーターなどミネラル分の多い水で作った氷 は白色沈でん物(白い結晶)ができることがあります。 これはミネラル成分が結晶したもので、害はありません。

- ●長時間氷を貯氷したままにすると、氷と氷がくっついたり、 小さくなったりします。(昇華という現象です)
- ●氷に一部白い箇所や気泡ができることがあります。
- ●次のような場合は氷に白い部分が多くなるなど、透明度 がかわることがあります。
- 硬度の高い水を使うとき (ミネラル分が氷の中に沈殿します。)
- 冷蔵庫の周囲温度、使用状態が変化したとき
- 貯氷箱に長時間貯氷されたとき (周囲に霜がつきます。水にいれると透明になります。)

小物ケース

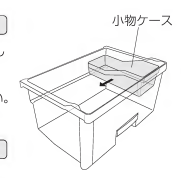
工夫ひとつでいろいろな使い方

使いかた

果物や小物野菜の整理

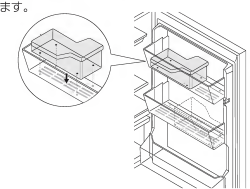
●野菜ケースに小物ケースをセットし て使用できます。 (左右にスライドできます)

※必ず絵の方向にセットしてください。



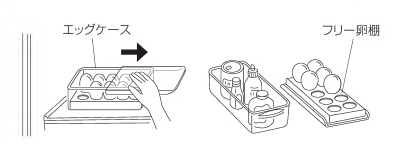
小物の整理

●小物ケースはフリーポケットの 左右の端どちらかにセットして使 用できます。



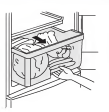
エッグケース、フリー卵棚

工夫ひとつでいろいろな使い方ができるエッグケースとフリー卵棚。



野菜ケース

引き出しやすいスライド式



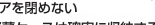
- ●野菜や果物は、ラップをすると新鮮さがさらに長持ちします。 ラップして保存することをおすすめします。
- ●野菜ケースの下の床には、食品の凍結防止のヒーターが入っ ており、温度が高くなることがあります。ケースをはずし て床に直接、食品を置かないようにしてください。

お願し

- ●棚より飛び出して食品を入れない
- ●ボトルポケット前列には底まで入りきらない ビン類を入れない

※半ドアになったり、 ビン類が破損する原因に なります。

●野菜ケースの 手前に食品を 置いたまま ドアを閉めない



●野菜ケースは確実に収納する ●ポケットの外側に

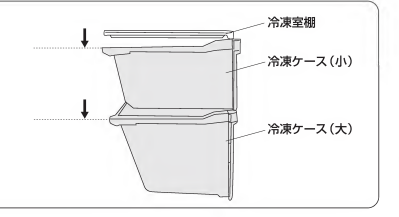
市販のケース類 などをつけない



※半ドアになり冷え具合が悪くなったり、食品が落 下し、ケガをしたり、ケースやポケットが破損する 原因になります。

右図の矢印の位置から上にはみ出さないように 冷凍ケースに食品を入れてください。

- ●ドアを閉めたとき、食品が当たって半ドアになったり、 庫内に霜が付いたり、冷えなくなる等、故障の原因に なります。
- ●食品や冷凍ケースを破損することがあります。
- ●食品を入れたあと、冷凍ケースが奥まで確実に収納 されたことを確認してください。(半ドアの防止)

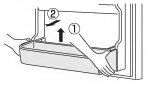


はずしかた・取りつけかた

●取り付けるときは、逆の順序で行ってください。

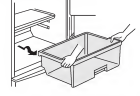
フリーポケット・ボトルポケット

- 左右を交互に持ち上げる。 (取り付けは固くしてあります。)
- 手前に引き出し、 はずす。



野菜ケース

- 野菜ケースをいっぱいに引き出す。
- 手前をもち上げ、 さらに引き出して はずす。





コンセントに再度電源プラグを差し込むときは、 10分以上、間をおいてから差し込む。 すぐに差し込むと機械が動きません。

⚠警告

抜かないと、感電の 原因になります。

お手入れのしかた

油や汚れをとる

- ●ふき取るか、取りはずして水洗い。
- ●油汚れは、布にぬるま湯か食器用 中性洗剤を含ませてふく。
- (油汚れを放置するとプラスチック が割れる恐れがあります)
- ●洗剤はよくふき取る。
- ●化学ぞうきんをご使用の際は、付 属の注意書きに従ってください。
- ●アルコール・ベンジン・タワシ・ア ルカリ性洗剤などは使わないでく ださい。プラスチック部品(ドアの 取っ手・キャップ、ケースなど)が 割れたり、塗装面を傷めます。



お手入れの

しかた・こんなときは

外側や庫内に直接水をかけない。(故障や漏電の原因)

冷蔵庫の背面・床

- ①冷蔵庫を手前に引き出す。
- ②背面、壁、床の汚れをふく。 背面や床面は空気の対流により、 ホコリがたまったり、黒く汚れや すいところです。

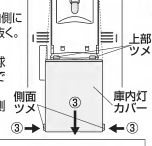


⚠注意

圧縮機は高温になるので直接ふれない。 冷蔵庫の底には手を入れない。(ヤケド、ケガの原因)

庫内灯の交換

- ①電源プラグを抜く。
- ②冷蔵室棚(大)をはずす。
- ③庫内灯カバーの側面(ツメ付近)を内側に 押し、側面ツメをはずし、手前に引き抜く。
- ④庫内灯を交換する。 庫内灯は110V·15Wガラス球 形式T20・口金E12を販売店で お求めください。
- ⑤上側のツメを差し込んでから、側 ツス 面のツメを差し込む。



<u>小</u>警告

庫内灯は指定品以外を使うと火災の原因になります。 庫内灯を交換するときに電源プラグを抜かずに作業する と感電やケガをする恐れがあります。また、万一、庫内に 冷媒がもれていると発火・爆発の恐れがあります。

蒸発皿

- ①冷蔵庫を手前に引き出す。
- ②蒸発皿のほこりなどをふきとる。
- ●蒸発皿がほこりなどで汚れていると 蒸発しにくくなり、水があふれたり悪 臭の原因になります。



蒸発皿 (背面にあります)

⚠注意

冷媒回路(配管)に直接ふれない、変形させない ヤケド、ケガ、振動、騒音の原因になります。

お手入れの後に

コード・プラグ・コンセントの点検

- ●電源コードやプラグが傷んでいませんか。
- ●電源プラグに異常な発熱などはありませんか。 ●電源プラグはしっかり差し込みましたか。
- ●電源プラグにホコリがたまっていませんか。 ●コンセントがゆるんでいませんか。

▲警告

電源コードやプラグが傷ん でいたり、ホコリがたまって いると感電や火災の原因に なります。

こんなときは

◆停電のとき

- ●ドアの開閉を少なくし、新たな食品の 貯蔵はさける。
- ◆長期間使わないとき
- ●電源を抜いてから庫内を清掃し、 2~3日間ドアを開けて乾燥させる。 ※乾燥が不十分な場合、カビ、においの 原因および冷却器腐食による冷媒

(ガス)もれの原因になります。

- ①製氷皿の氷や水を捨てる ②保護具(軍手)を着用する
- ③蒸発皿に水が残っていないことを確認する
- ●水が残っていると運搬時に床面にこぼれることがあります。 冷蔵庫を傾ける前に、下側に雑巾などを敷いてください。
- ④2人以上で、前面下部の脚部と背面上部の手かけをしっかり持ち、静かに運ぶ
- ●横積みはしない(圧縮機の故障の原因)
- ●転居の場合、周波数の切り換えは不要(50/60Hz 共用)

冷媒回路(配管)を傷つけない、ネジ等打たない

可燃性冷媒を使用していますので、ガスがもれた場合、発火・爆発の恐れがあります。

故障かな?と思ったら

以下のことをお調べになり、それでも具合の悪いときは、すぐにお買上げの販売店にご連絡ください。

こんなとき 🗘

お確かめください

(▶) こうしてください。こんな理由です。

全く冷えない

- ①電源は供給されていますか。

- ①電源プラグやブレーカーを確認してください。

①温度調節が「適正」になっていますか。

よく冷えない

- ②据えつけ後、充分に時間がたっていますか。
- ③周囲に隙間がなかったり、日が当っているなど、 放熱を妨げていませんか。
- ④冷気の流れを妨げていませんか。 またドアをひ んぱんに開けたり、半ドアになっていませんか。

①室温により温度調節が必要な場合があります。

(5ページ

- ●冬場冷凍室の冷えが弱いとき、冷凍室および冷蔵 室温度調節つまみを「強」側にしてください。
- ●夏場冷蔵庫の冷えが弱いとき、冷凍室温度調節つ まみを「弱」側にしてください。
- ②夏場などは冷えるまでに24時間位かかることが
- ③正しく据えつけがされているかをご確認ください。

(3ページ)

④食品のつめすぎや半ドアなどがないかをご確認くだ 5ページ

冷蔵室の 食品が 凍結する

氷がとける

- ① 冷蔵室の温度調節が「強」になっていませんか。
- ②水分が多い食品を棚の奥に入れていませんか。
- ③周囲温度が5℃以下になっていませんか。
- ①冷蔵室の温度調節を「弱」側にしてください。

〔5ページ〕

- ②豆腐・野菜・果物など、水分の多い食品や飲み物は 手前に置いてください。
- ③冷蔵室の温度調節を「弱」にすると凍りにくくなり ます。

外側や庫内に 霜がつく 冷凍室に 霜がつく

- ①ドアをひんぱんに開けたり、半ドアになっていま せんか。
- ②雨天など高湿な時ではありませんか。
- ①空気中の水分が冷やされると霜や露になります。 わずかなドアの隙間でも霜や露がつくことがあり
- ②一時的に露がつくことがあります。 乾いた布でふ いてください。また冷凍室に霜がつきやすくなり ます。ドアを開ける時間を短くしてください。

ドアが開きやすい ドアが閉まらない

- ①ドアが食品やケースにあたっていませんか。 食品をつめすぎていませんか。
- ②本体とドアの間に電源コードを挟んだりしていま せんか。
- ③据えつけにがたつきはありませんか。 調整脚は床についていますか。
- ①食品は棚やケースより飛び出さないように収納して ください。

②取り除いてください。食品・電源コード・ビニール

- 袋などはドアにはさまないようにまとめてください。 ③調整脚をおろして、前側を高めにし、やや前上がり
- 気味にするとしまりやすくなります。 3ページ

ドアが瞬間的に開くのは、閉めた時の風圧によるも のです。

音が大きい 気になる音がする 🖒 次のような音は異常 ではありません

- ①音が急に大きくなる。音色が変わる。
- ②時々 "ジュー" 音や "ポコポコ (沸騰音) " 音がする。 ③ドアを開けたときに時々、庫内から "ビシッ" 音や
 - 水がたれているような音がする。
- ①霜取り後は、音が大きくなることがあります。
- ②冷媒(ガス)の流れる音です。
- ③中に暖かい空気が入り、プラスチックが膨張し、発 生するキシミ音です。



冷蔵庫の側面や天井に放熱・露付防止パイプが、あるからです。 据えつけ直後や夏場は、特に外側が熱く(50~60℃)なることがあります。 冷やすために必要な機能で異常はありません。

9

保障とアフターサービス

保証書(別添付)

- ●「保証書」は、必ず「お買上げ日・販売店名」などの記入をお確かめ のうえ、販売店からお受け取りください。
- ●内容をよくお読みのあと、大切に保管してください。
- ●なお、食品の補償等、製品修理以外の責はご容赦ください。

保証期間

お買上げ日から1年間です

(ただし、冷凍サイクル・冷却器用ファンおよびファンモーター は5年間です)

補修用性能部品の保有期間

- ●当社は、この冷蔵庫の補修用性能部品を製造打切り後9年保有
- ■補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な 部品です。

ご不明な点や修理に関するご相談は

●お買上げの販売店にご相談ください。

修理を依頼されるときは

- 「故障かな?と思ったら」(9ページ)にしたがってお調べください。 なお、不具合があるときは、お買上げの販売店にご連絡ください。
- ●保証期間中は

修理に際しましては、「保証書」をご提示ください。

- 保証書の規定にしたがって販売店が出張修理させていただきます。 ●保証期間が過ぎているときは
- 修理すれば使用できる場合には、ご希望により修理させていた だきます。
- ●修理料金は
- 技術料+部品代(+出張料)などで構成されています。
- ●技術料…故障した商品を正常に修復するための料金です。
- ●部品代…修理に使用した部品代金です。
- ●出張料…商品のある場所へ技術員を派遣する料金です。
- ●ご連絡いただきたい内容
- 1. 品 名 三菱ノンフロン冷凍冷蔵庫
 - ※ノンフロンであることをお伝えください。
- 名 冷蔵室ドアの内側に表示
- 3. お買上げ日 年 月 日
- 4. 故障の状況 (できるだけ具体的に)
- 5. ご 住 所 (付近の目印なども)
- 6. お名前・電話番号・訪問希望日

霜取り

霜取りの操作と霜取りの水の処置は不要です。

冷凍負荷温度

(食品温度)

-18℃以下

冷凍食品貯蔵

期間の目安

約3ヵ月

庫内温度をはかる

冷蔵庫は、JISに基づいて厳重な品質管理のもとで生産していますが、庫内の温度は冷蔵庫の据えつけ状態や外気温、使用条件などに より変化します。しかし、中の食品は8割前後が水分であるため、比熱が大きく、その温度は空気のように大きく変化はしません。従って 一般の空気温度をはかる温度計は変化の少ない食品温度の測定ができません。そこで、空気温度の影響を受けにくく、食品に近い温 度を示す冷蔵庫用温度計を発売しています。ご購入の際は、お買上げの販売店にご相談ください。

なお、一般のアルコール温度計で冷蔵庫内の食品相当温度をはかる場合は、冷蔵庫中段の棚の中央に約100mlの水を入れた容器を 置き、感温部を水中に3時間程度浸しておきますと、食品に近い温度が得られます。

●庫内温度はドア開閉の少ない夜間などに温度計を入れ、翌朝最初にドアを開けた時(温度が安定した時)に測定してください。

冷蔵庫の内容積について

- ●定格内容積は、日本工業規格(JIS C 9801)に基づき、庫内部品の内、冷やす機能に影響がなく、工具なしに外せる棚やケース等 を、外した状態で算出したものです。この定格内容積には、食品収納スペースと冷気循環スペースを含みます。
- ●引き出し式貯蔵室(例えば、冷凍室、野菜室等)の場合、定格内容積と併せ食品収納スペースの目安を表示しています。 なお、回転扉式冷凍室の食品収納スペースについては、冷気の循環を考慮して定格内容積の65%程度を目安としてください。 食品のつめ込み過ぎは、庫内の冷えむらや電気のムダの原因となります。

冷凍室の性能について

* ***

(フォースター)

この冷蔵庫の冷凍室の性能は ****(フォースター)です。

- 冷凍室の性能は日本工業規格(JIS C 9607)に定められた方法 で試験したときの冷凍室内の冷凍負荷温度(食品温度)によって表 示しています。
- ●JISの試験方法は次のとおりです。
- (1)冷蔵室内温度が0℃以下とならない範囲で最も低い温度になるよう調整して試験します。
- (2)冷蔵庫の据えつけ場所の温度は15~30℃の範囲を基準としています。
- (3)冷凍室定格内容積100L当り4.5kg以上の食品を24時間以内に-18℃以下に凍結できる冷凍室をフォースター室としています。 ●冷凍食品の貯蔵期間
- 冷凍食品の貯蔵期間は、食品の種類、店頭での貯蔵状態、冷蔵庫の使用条件などによって異なり、上の表の期間は一応の目安です。

三菱電機 修理窓口・ご相談窓口のご案内 (家電品)

修理・取扱いのご相談は

まずお買上げの販売店へ

転居や贈答品などでお買上げの販売店へ ご依頼できない場合

■お問合わせ窓口におけるお客様の個人情報のお取り扱いについて

三菱電機株式会社は、お客様からご提供いただきました個人情報は、下記のとおり、お取り扱いします。 1.お問合わせ(ご依頼)いただいた修理・保守・工事および製品のお取り扱いに関連してお客様よりご提 供頂いた個人情報は、本目的並びに製品品質・サービス品質の改善・製品情報のお知らせに利用します。 2.上記利用目的のために、お問合わせ(ご依頼)内容の記録を残すことがあります。

3.あらかじめお客様からご了解をいただいている場合及び下記の場合を除き、当社以外の第三者に個人 情報を提供・開示する事はありません。

①上記利用目的のために、弊社グループ会社・協力会社などに業務委託する場合。

②法令等の定める規定に基づく場合。

4.個人情報に関するご相談は、お問合わせをいただきました窓口にご連絡ください。

修理前の相談や修理を依頼する場合のご相談窓口

北海道・東北地区

北海道全域・宮城県

東日本フロントセンター

東京都世田谷区池尻 3-10-3

ダイヤル 0120-56-8634

(03) 3424-1111

(03) 3424-1115 ファックス

インター ネット www.melsc.co.jp

- 野尻 37-184
- 八 戸(0178)28-8544 八戸市大字長苗代
- 字下亀子谷地 6-8 盛 岡(019)637-7454
- 盛岡市羽場13地割 水 沢 (0197) 25-4511
- 2-3 秋 田 (018)865-4471
- 秋田市八橋三和町 19-36
- 手 (0182)32-1785 横手市卸町 3-2

- 青森(017)773-8381 大館(0186)42-2781
 - 山 形 (023)624-0018 山形市大野目 2-1-21 鶴 岡 (0235)24-6161
 - 鶴岡市上畑町 5-4 郡 山(024)959-6543 郡山市喜久田町卸 1-76-1
 - 会 津(0242)27-4426 会津若松市天神町
 - 原 町 (0244)24-2842 南相馬市原町区 桜井町 1-173
 - いわき (0246)26-1822

東京都・神奈川県・千葉県・茨城県 埼玉県・栃木県・群馬県・山梨県 長野県(飯田地区除く)・新潟県 静岡県

東日本フロントセンター

東京都世田谷区池尻 3-10-3

フリー ダイヤル **2000120-56-8634**

通常電話番号 (03) 3424-1111 (携帯電話対応) ファックス (03) 3424-1115 インター ネット www.melsc.co.jp

関西・東海・北陸・中国・四国地区

大阪府・奈良県・和歌山県・兵庫県 京都府・滋賀県・愛知県・三重県

岐阜県・長野県 (飯田地区) 石川県・富山県・福井県・広島県

山口県・島根県・鳥取県・岡山県 香川県・徳島県・高知県・愛媛県

西日本フロントセンター 大阪市北区大淀中 1-4-13

グリー **500 0120-56-8634**

通常電話番号 (携帯電話対応) (06) 6454-3901 (06) 6454-3900 ファックス

インター ネット www.melsc.co.jp

九州地区

福岡県・佐賀県

西日本フロントセンター 大阪市北区大淀中 1-4-13

グイヤル **2000120-56-8634**

(06) 6454-3901

(06) 6454-3900 ファックス

インター ネット www.melsc.co.jp

長崎(095)834-1116 宮崎(0985)56-4900 長崎市丸尾町 4-4

佐世保 (0956)30-7740 佐世保市木原町 155-1 延 岡 (0982)21-3540

熊 本(096)380-0211 熊本市石原 1-10-35

八 代(0965)33-5173 八代市緑町 13-1

大 分(097)558-8803

字飛江田 150-1

延岡市惣領町 25-5 鹿児島 (099) 260-2421

鹿児島市卸本町 7-17 沖 縄 (098)898-3333

宜野湾市大山 7-12-1

保障とアフターサービス

新製品のお買上げや使いかた・お手入れのご相談窓口

当社家電品の購入・取扱い方法・その他ご不明な点は 三菱電機お客さま相談センター ▲ 【 0120-139-365(無料)

〒154-0001 東京都世田谷区池尻 3-10-3

受付時間 365日 24時間

■全国どこからでも おかけいただけるフリーコール

■通常電話番号(携帯電話対応)03-3414-9655

■ファックス 03-3413-4049

9:00~19:00 土·日·祝 9:00~17:00 上記以外の時間は受付のみ可能です。

■ご相談対応

●所在地、電話番号などについては変更になることがありますので、あらかじめご了承願います。

K06B - 静

仕様

形	名	MR-H26M				
種	類	冷凍冷蔵庫				
定格内	容積	256L (冷凍室93L 冷蔵室163L				
	幅	555mm				
外 形 寸 法	奥行	635mm				
	高さ	1610mm				
質	量	54kg				
定格電源	電 圧	100V				
定格周	波 数	50/60Hz共用				
電動機定格消	費電力	86/94W				
電熱装置定格消費電力(霜取り時)	115/115W				
消 費 電	力 量	冷蔵室ドアの内側に表示しています				
電源コード(有效	長さ)	1.95m				

	付			属			品	個		数
冷蔵室	冷	蔵	室	棚	(大)		2	
	冷	蔵	室	棚	(小)		1	
	野	菜	₹	ケ	_		ス		1	
	小	牧	7	ケ	_		ス		1	
	エッ	ッグケ	-ース	(フリ) — 卵	棚つる	<u>+</u>)		1	
	フ	IJ	-	ポ	ケ	ツ	7		2	
	ボ	٢	ル	ポ	ケ	ツ	1		1	
冷凍室	透	明	氷	集	Į :	氷	Ш		1	
	貯	氷					箱		1	
	冷		凍		室		棚		1	
	冷	凍	ケ・	- ス	(大)		1	
	冷	凍	ケ・	- ス	(小)		1	

■この製品は日本国内用ですので日本国外では使用できません。また、アフターサービスもできません。 This appliance is designed for use in Japan only and can not be used in any other country. No servicing is available outside of Japan.



J-Moss(JIS C 0950)の規定に基づき、対象となる6物質(鉛、水銀、カドミウム、六価クロム、PBB、PBDE)の含有についての情報を公開しております。 詳してはカームページをご覧ください。 www.MitsubishiElectric.co.jp/jmoss/



省エネで 守る環境 豊かな暮らし

節電について

ご家庭で、一番電気を使うのが冷蔵庫。 でもちょっとした心づかいで電気代が 節約できます。節電を心がけましょう。 麦茶など熱い まま入れて いませんか? 必要以上に ドアを開けて いませんか?

冷やしすぎて いませんか?

愛情点検

●長年で使用の冷蔵庫の点検を!



こんな症状は ありませんか

- ●電源コード、プラグが異常に熱い。
- ●電源コードに深いキズや変形がある。
- ●焦げくさい臭いがする。
- ●冷蔵庫床面にいつも水が溜っている。
- ●ビリビリと電気を感じる。
- ●その他の異常や故障がある。

で使用中 止

故障や事故防止のため、 コンセントから電源プラグを はずして、必ず販売店に点検・ 修理をご相談ください。

廃棄時に ご注意願います。

2001年4月施行の家電リサイクル法では、お客さまがご使用済みの「冷蔵庫」を廃棄される場合は、収集・運搬料金と再商品化等料金(リサイクル料金)をお支払いいただき、対象品を販売店や市町村に適正に引き渡すことが求められています。

お買上げ日 販売店名 お客様メモ サービスを依頼されるときに便利です。 年 月 日 電話()

▲三菱電機株式会社